Index of Claims

Appl	icatio	n/Contr	ol No.
------	--------	---------	--------

09/398,126

Examiner

James A. Dudek

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SASAKI ET AL.

Art Unit

2871

=	Allowed
∠	Rejected

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

	N	Non-Elected
ĺ		Interference

A Appeal
O Objected

							,		_	·
Cla	Date									
<u> </u>	l .	t	Γ	_	-	1	Ť	Γ	1	Г
-m	Original	10/17/07				1			1	
Final	Ē	11								
	ō	5								
 	1	-		\vdash	-	├	\vdash		├	-
	-	-	⊢	├	-	┢	_	⊢	├—	<u> </u>
\vdash	3		-	\vdash		├		\vdash	-	
	4	\vdash	-	-	<u> </u>			⊢		
	1 2 3 4 5 6	╁	 	┢	 	\vdash			 	\vdash
	6	\vdash	-	\vdash		├─	-		-	├
		-	┢			-	\vdash			
-	7 8	1	┢	_	_		 		-	
	9		\vdash	H	-	⊢			 - -	
	10	-	 	1	┢	 	-			-
-	11		Ι-	1	t	H	-		1	┢
	12			 	T	t		 	_	\vdash
	10 11 12 13 14 15			\vdash	\vdash	t^-	-		\vdash	\vdash
	14			\vdash	†			 	 	\vdash
	15	i	Ė	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	16		 			 	 		<u> </u>	┢
	16 17 18	 		1			-	 	1	
	18				 	 			-	<u> </u>
_	19	<u> </u>	_		H	\vdash	┢		-	
\vdash	19 20		┢		-			_	\vdash	
	21	_	H	\vdash		\vdash		_		
	22	Ι-	\vdash	T	-			┢		
	22 23	<u>├</u>			\vdash	\vdash	_			
	24						Г	_		
	24 25	Г								_
	26	\vdash								
	27 28 29									
	28									
	29									
	30									
	31									
	32									
	32 33									
	34									
<u> </u>	35		<u> </u>							
	36									
	37								Ĺ	
1	.38	=		<u> </u>			L.,			
2	39	=	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			
	40				<u> </u>	L-Ì	L.			
	41	<u> </u>							$oxedsymbol{oxed}$	
3	42	=							<u> </u>	
4	43	=	<u> </u>	L_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_			Ш
5	44	=			L.,	<u> </u>			Ш	
6	45	=	<u> </u>	<u> </u>				Щ.	L	
7_	46	=		_	lacksquare	_	_		L.,	
8	47	=	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>			ļ.	\sqcup
9	48	=	<u> </u>		\vdash		_			Щ
10	49	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
11	50	=			ı	ı	1	Ì		1

Cli	aim	Date										
 "		-	Date									
Final	Original	10/17/07								*		
12	ıoı	=				\vdash						
	52 53					一	\vdash			_		
13	53	=		\vdash		\vdash	<u> </u>					
	54		_	<u> </u>					Τ			
	55					_						
. —	55 56								T			
	57								Τ			
	58											
	59											
	60											
	61											
	62							L				
	63											
	64								_			
	65					_						
	66			<u> </u>	_	<u> </u>			_			
	67			L	╙	Ŀ			_			
	68			<u>L</u>	L				<u> </u>			
	69		_		_				<u> </u>			
	70			_	<u> </u>	_						
	71			<u> </u>	_	_		_				
	72			_	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>			
<u> </u>	72 73 74	<u> </u>		_	<u> </u>			<u> </u>				
<u> </u>	74	\vdash						<u> </u>	_			
	75 76	<u> </u>			⊢	_		<u> </u>	<u> </u>	_		
-	75	⊢						_	ļ	<u> </u>		
	77 78	\vdash	_	_	┢	┢	—		-	_		
-	79	H	_	<u> </u>	-	-	-	_	H	H		
	80		-	├—		_	├		-	_		
-	81	_	\vdash	-	-	├─		_				
	82		-	-	_	\vdash	<u> </u>		-			
-	83	-	\vdash	-	⊢	┝	\vdash	_	-	_		
-	84	-			-		┝	ŀ				
-	85		_	-	┢	┢─	Η.					
	86	\vdash		-	-	H		-	_			
	86 87			-		\vdash	_	\vdash				
	88	\vdash			\vdash		_	_				
	89	\vdash	-	_	<u> </u>		1	 	_			
	90	Н	_		\vdash	Н	\vdash	\vdash	Ι-	\vdash		
	91	Г					_	_				
	92		_									
	93					Г						
	94								П			
	95											
	96											
	97											
	98											
	99											

Cla	aim	Date									
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103										
	104										
	105										
	106										
	107										
	108		<u> </u>	L	_		_				
	109		<u> </u>								
	110	_	L_								
	111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							
	112 113		L.			_			_	$oxed{oxed}$	
	113	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
	115		L	<u>_</u>		_			_		
<u> </u>	116	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	117		L		_	_	<u> </u>		L_	_	
<u> </u>	118 119		_						<u>_</u>	L	
<u> </u>	119						<u> </u>			_	
	120		<u></u>	<u> </u>	L				_		
<u> </u>	121 122			<u> </u>	L		_	_	_		
	122				_			L.			
<u></u>	123		_		_	_	<u> </u>				
	124	_			_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	125	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	126 127	_	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	127		_		_	_	_	_	 	_	
	128			_	 _		_	<u> </u>			
_	129 130	_			_		<u> </u>				
	130			-	 		-	┡	-	-	
	131	_			<u> </u>			_		⊢	
\vdash	132	\vdash	-	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├-	
	132 133 134	\vdash	_	 	<u> </u>		-		\vdash	├	
<u> </u>	134	H	<u> </u>	 		├		<u> </u>	\vdash	_	
\vdash	135 136		_			H	\vdash		\vdash	-	
	137		_	—		\vdash	\vdash		\vdash		
-	138		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	├-				
—	139		-	<u> </u>	-	\vdash	H		 	\vdash	
\vdash	140		-	 	H	\vdash	\vdash		\vdash	├-	
h	141		-	\vdash		\vdash		Η-		 	
	142	-		\vdash				-	 	\vdash	
 	143				-		<u> </u>	\vdash			
\vdash	144			-	-	-	-	-	-		
\vdash	145			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	146				-	\vdash	-				
	147					H			\vdash	\vdash	
	148									\vdash	
	149	\vdash		\vdash			-			 	
\vdash	150	_		<u> </u>		H	H			\vdash	
									1	ı	